Japanese Examined Patent Publication No.H7-62766

(JP-B-7-62766)

Title: TONER FOR DEVELOPING ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE

Claim:

1. A toner for developing an electrostatic charge image comprising at least one metal salt selected form the group consisting of a metal salt of salicylic acid and a metal salt

of salicylic acid derivatives.

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許出願公告番号

特公平7-62766

(24) (44)公告日 平成7年(1995)7月5日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

酸別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 G 9/097

G03G 9/08

344

発明の数1(全 5 頁)

| (21)出願番号 | 特願昭60-287318       | (71) 出顧人 99999999      |
|----------|--------------------|------------------------|
|          |                    | 株式会社リコー                |
| (22)出顧日  | 昭和60年(1985)12月19日  | 東京都大田区中馬込1丁目3番6号       |
|          |                    | (72)発明者 野村 芳弘          |
| (65)公開番号 | 特開昭62-145255       | 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式    |
| (43)公開日  | 昭和62年(1987) 6 月29日 | 会社リコー内                 |
|          |                    | (72)発明者 井出 典明          |
|          |                    | 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式    |
|          |                    | 会社リコー内                 |
|          |                    | (72)発明者 大滝 一実          |
|          |                    | 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式    |
|          |                    | 会社リコー内                 |
|          |                    | (74)代理人 弁理士 佐田 守雄      |
|          |                    | (10) ATX NATE WITH AND |
|          |                    | 審査官 管野 芳男              |
|          |                    |                        |
|          |                    |                        |
|          |                    |                        |
|          |                    | 最終頁に続く                 |

## (54) 【発明の名称】 静電荷像現像用トナー

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】サリチル酸金属塩及びサリチル酸の金属塩よりなる群の少なくとも1種を含有したことを特徴とする静電荷像現像用トナー。

【発明の詳細な説明】

## 技術分野

本発明は静電荷像現像用トナーに関し、群しくは、特定 の化合物を荷電制御剤(極性制御剤)として含有せしめ てなる静電荷像現像用トナーに関する。

#### 従来技術

電子写真感光体や静電記録体などのうえに形成された静電潜像を現像する手段としては、液体現像剤を用いる方式(湿式現像法)と、結着樹脂中に着色剤を分散させたトナー或いはこのトナーを固体キャリアと混合した一成分型乃至二成分型乾式現像剤を用いる方式(乾式現像

2

法)とが一般に採用されている。そして、これら方式に はそれぞれ長所・短所があるが、現在では乾式現像法が 多く利用されている。

ところで、前記のトナー(現像粉)においては単に結着 樹脂に染料、顔料などの着色剤を分散させただけのもの では望ましい帯電性が得られないため、これに荷電制御 剤(極性制御剤)が適当量添加されているのが普通であ る。従来の荷電制御剤の代表例としては、(i)トナー に正電荷を与えるものとして例えばニグロシン系染料 が、また(ii)トナーに負電荷を与えるものとして例え ば含クロムモノアゾ錯体、含クロムサリチル酸化合物錯 体、含クロル有機染料(銅フタロシアニングリーン、含 クロルモノアゾ染料)のごとき含金属染料があげられ

る。だが、こうした従来の荷電制御剤は、大方有色物質

であるか結着樹脂との相溶性或いは濡れ性に劣り、或い

3

は、昇華性であるために、長期にわたって良好な荷電制 御性をもたない物質であるか等のため、カラー電子写真 用トナーには不向きである。

加えて、こうした従来の荷電制御剤を含有したトナーは 初期には良好な現像特性を示すものの、寿命が短かくか つ環境安定性(温湿度変化に対する安定度合い)が悪い といった欠点をもっている。なお、これら従来の着色剤 及び荷電制御剤については特公昭48-25941号、特公昭48 -26784号、特公昭49-20225号、特開昭50-140137号、特 開昭50-142037号、特開昭50-142038号、特公昭46-43440 10 号、特公昭48-30899号、特公昭49-46423号、特公昭49-2 6909号、特開昭49-51949号、特開昭49-134303号などの 公報に開示されている。

もっとも、トナーを負帯電に制御するために結着樹脂として塩素化パラフィン、不飽和ポリエステルなどを使用することや、当初から一種の架橋構造を有した特定のポリエステル樹脂(非線状化低融点芳香族樹脂とサリチル酸キレート化物との反応物のごときもの)を使用することは知られているが、これら樹脂ではパインダーとしての所望の分子量が得られにくく、そのためトナーとしての重要な熱特性(定着時ヒートロールでの溶融特性)が得られずヒートローラへのコピー巻き付きによるコピー排出ミス、ペーパー上のトナー像がローラー面へ移行し文字が不鮮明となるオフセット現象を起こしやすいといった不都合が認められていた。

#### 目的

本発明の第一の目的は、無色の極性制御剤を含有させることにより、色材本来の色を損なうことなく長期にわたって負に荷電制御された一成分型乃至二成分型乾式現像剤におけるトナーを提供するものである。本発明の第二 30の目的は、常に安定した画像が得られるのは勿論のこと、高速現像に適し、耐久性かつ環境安定性にすぐれた静電荷像現像用トナーを提供するものである。本発明の第三の目的は、オフセツト現象を起こすことのない乾式トナーを提供するものである。

#### 構成

本発明の静電荷像現像用トナーは、サリチル酸金属塩及びサリチル酸誘導体の金属塩よりなる群の少なくとも1種を荷電制御剤として含有せしめたことを特徴としている。

ちなみに、本発明らは乾式トナーの荷電制御についているいろ研究し検討したところ、サリチル酸の金属塩(特に亜鉛塩)及びサリチル酸誘導体の金属塩(特に亜鉛塩)が荷電制御剤としてきわめて有効であることを確かめた。本発明はそうした知見に基ずいてなされたものである。

本発明で荷電制御剤として用いられるサリチル酸又はサ リチル酸誘導体の金属塩は下記の一般式によって表すこ とができる。

$$\begin{pmatrix}
R^2 & R^3 \\
R^1 & O & O & H \\
C & O & O
\end{pmatrix}_2 M e^{2+}$$

(但しR、R およびR は水素又は炭素数 1~10のアルキル基或いはアリル基であるが特に水素又は炭素数 1~6のアルキル基或いはアリル基が望ましい。ここでR、R およびR は同時に同じであっても異なっていてもよい。また、Meは亜鉛、ニッケル、コバルト、鉛、クロムから選ばれるいずれかの金属であるが特に亜鉛が望ましい。)

かかる一般式で表わされた金属塩は、CLARK, J. L. Kao, H. (1948) J. Amer. Chem. Soc. 70,2151に記載された方法によって容易に合成することができる。例えば、溶媒中に2モルのサリチル酸ナトリウム塩(サリチル酸誘導体のナトリウム塩を含む)と、1モルの塩化亜鉛とを添加し混合し、加温して撹拌することにより亜鉛塩として得ることができる。この金属塩は白色を呈する結晶であり、トナーバインダー中に分散させた場合にも着色を示さないものである。金属塩が亜鉛塩以外のものについても上記の方法に準じて製造することができる。これら金属塩は単独で用いられても二種以上の併用であってもかまわない。本発明のトナーはこうした化合物とともに着色剤及び結着樹脂を必須成分としてつくられている。

本発明で用いられる着色剤には従来マゼンタ、シアン、イエローなどのカラートナー用着色剤として使用されてきたものの全てが適用できる。具体的には、群青、紺青、シリカ、アルミナ、チタンのごとき無機顔料類;アゾ系染顔料、アントラキノン系染顔料、フタロシアニン系染顔料、キナクドリン系染顔料、ペリレン系染顔料、インジゴ系染顔料、塩基性染料及びそのレーキ塩のごとき有機系染顔料類などが例示でき、必要によっては、カーボンブラックも本発明で用いられてよい。これら着色剤は二種以上の混合使用も可能である。なお、これらのうちでもキナクリドン(マゼンタトナー用)、銅フタロシアニン(シアントナー用)、ベンジジンイエロー(イエロートナー用)の使用が望ましい。

また、本発明で用いられる結着樹脂も上記着色剤と同様 にこれまでトナー用結着樹脂として使用されてきたもの の全てが適用できる。具体的には、ポリスチレン、スチレンーアクリル酸共重合体、スチレンーメタクリル酸共 重合体、スチレンーアクリル酸エステル共重合体、スチレンーブタリル酸エステル共重合体、スチレンーブタジエン共重合体などのスチレン系樹脂をはじめ、飽和ポリエステル樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、マレイン酸樹脂、クロマン樹脂、塩素化パラフィン、キシレン樹脂、塩化ビニル系樹脂、ボリプロピレン、ボリエチレンなどが例示できる。これ ら結着樹脂の二種以上が適宜混合されて用いられてよい

5

ことはいうまでもない。なお、これらのうちでもボリス チレン、スチレン系樹脂及びエポキシ系樹脂の使用が有 利である。

本発明のトナーには上記成分のほかに必要に応じてトナーの熱特性、電気特性、物理特性などを調整する目的で各種の可塑剤(フタル酸ジブチル、フタル酸ジオクチルなど)、抵抗調整剤(酸化スズ、酸化鉛、酸化アンチモンなど)等の助剤を添加するととも可能である。

トナー中に占める前記金属塩の量は、結着樹脂100重量 部に対し0.1~10重量部好ましくは0.5~7重量部程度で 10 ある。また、トナー中に占める着色剤の量は、結着樹脂 100重量部に対し0.5~10重量部好ましくは1~7重量部 程度である。

更に、本発明においてはトナー粒子(5~20μm)の製造後、これにTiQ, Al<sub>2</sub>Q, SiQなどの微粉末を添加しこれらでトナー粒子表面を被覆せしめることによってトナーの流動性の改質を図ったり、ステアリン酸亜鉛、フタル酸などを添加して感光体の劣化防止を図ったりすることも効果的である。

記述のように、本発明トナーはタッチダウン方式の一成 分型現像剤として使用することや、磁性体(マグネタイト粉末など)を添加分散させて通常の一成分型トナーと して使用することが可能であり、さらに、キャリアと混 合されて二成分型現像剤として使用することが可能である。

キャリアとしては粒径50~300μmくらいの芯材(鉄粉、ニッケル粉、フェライト粉、ガラスビーズなど)の表面にスチレンーアクリル酸エステル共重合体、スチレンーメタクリル酸エステル重合体、アクリル酸エステル重合体、メタクリル酸エステル重合体、シリコーン樹脂、ボリアミド樹脂、アイオノマー樹脂、ボリフェニレンサルファイド樹脂など或いはこれら樹脂の混合物をコーテイングしたものが使用される。特に、本発明トナーのようにその中に特定の金属塩(サリチル酸の亜鉛塩、サリチル酸誘導体の亜鉛塩のごとき化合物)が添加されている場合には、その金属塩に対してより所望の安定した負帯電を与えるうえから、前記キャリアの被覆樹脂としてはシリコーン樹脂ないしシリコーン樹脂中に導電性微粉末を分散させたものの使用が有利である。

なお、サルチル酸又はサリチル酸の金属錯体を荷電制御 40 ブルーKL) 剤として用いること(特開昭55-42752号公報)は知られ 3,5-ジタ ているが、このものでは下記にみられるように本発明者 らが意図する程度には効果が得られない。 この比較明

次に実施例及び比較例を示す。ととでの部はすべて重量部である。

## 実施例1

スチレン-n ブチルメタクリレート共重合体 100部 銅フタロシアニンブルー (東洋インキ社製 リオノゲンブルーKL) 5 部 3,5-ジターシャリーブチルサリチル酸亜鉛塩 3 部

を熱ロールミルで溶融混錬し、冷却後ハンマーミルを用いて粗粉砕し、エアージェット方式による微粉砕機で微粉砕した。得られた微粉末を分級し5~20μmの粒径にして本発明に係る青色トナーをつくった。このトナー3.5部とキャリア(膜厚的1μmのシリコーン樹脂コート層を有する粒径約100μmの球状フェライト粉)100部とを混合して二成分型乾式現像剤とした。これのブローオフ法による帯電量は-18μc/qと測定された。

この現像剤を用い、10℃15%RH、20℃60%RH乾式電子複写機(リコー社製リコピーFT5050)により現像を行なったところ、カブリのない鮮明な青色トナー画像が得られた。また、50000枚の連続複写を行なっても複写品質の低下はみられなかった。さらに30℃、90%RHの環境下で10000枚連続コピーしたが、画像品質は変化せず良好な品質が維持された。前記亜鉛塩の代りにクロム塩を用いたところ、亜鉛塩に比べ若干劣るものの良好な結果が得られるのが認められた。

#### 比較例1

とも効果的である。 トナー成分を下記のものに代えた以外は実施例1とまっ 記述のように、本発明トナーはタッチダウン方式の一成 20 たく同様にして比較トナーを作製し二成分型乾式現像剤 分型現像剤として使用することや、磁性体(マグネタイ をつくった。

スチレン -2 ヘキシルエチルアクリレート -n ブチルメタクリレート共重合体 100部 銅フタロシアニンブルー(東洋インキ社製 リオノゲンブルーKL) 5 部 含クロムモノアゾ錯体 0.5部 この比較現像剤のブローオフ法による帯電量は  $-7 \mu c/q$  -2 例定された。

続いて、この比較現像剤を用い実施例1と同様にして現像したところ暗青色の色調のコピーが得られた。また、5000枚の連続複写した後では、現像剤のブローオフ法により帯電量は-5μc/gを割り、地肌部の汚れた不鮮明な画像となった。

#### 比較例2

gと測定された。

トナー成分を下記のものに代えた以外は実施例1とまったく同様にしてやや緑色化した青色のトナーを作製し、 二成分型乾式現像剤をつくった。

スチレン-nブチルメタクリレート共重合体 100部 銅フタロシアニンブルー (東洋インキ社製 リオノゲンブル-KL) 5部 3,5-ジターシャリーブチルサルチル酸クロム錯化合物

0.5部 この比較現像剤のブローオフ法による帯電量は-13μc/

続いて、この比較現像剤を用い実施例1と同様にして現像したところややにごりのある青色コピーが得られた。
00部 また、5000枚の連続複写した後では、現像剤のブローオケン フ法による帯電量は - 6 μ c/gまで低下し、地肌部の汚 れた不鮮明な画像となった。さらに30°C、90%RHの環境 3 部 50 下で連続コピーしたところ帯電量は - 3 μ c/gまで低下

し、地肌部は一層汚れたものとなった。

## 実施例2

実施例1の顔料を黄色染料(ネオザポンイエロー073) に代えた以外は実施例1とまったく同様にして本発明に 係るトナーを作製し二成分型乾式現像剤をつくった。と れのブローオフ法による帯電量は-20μc/gであった。 続いて、この現像剤を用い実施例1と同様にして現像し たところカブリのない黄色トナー画像が得られた。ま た、10000枚の連続複写を行なっても複写品質の低下は 見られなかった。

#### 実施例3

トナー成分を下記のものに代えた以外は実施例1とまっ たく同様にして本発明に係る粒径5~20µmの赤色トナ ーを作製し二成分型乾式現像剤をつくった。これのブロ ーオフ法による帯電量は-21μc/gであった。

スチレン-nブチルメタクリレート共重合体 100部 3,5-ジターシャリーブチルサリチル酸亜鉛塩(オリエ ント化学製ボントロンE-84) 3部 ナフトールレッドFCR (ヘキスト社製) 5部 この現像剤を用いリコー社製電子複写機 (FT4060) で60 20 000枚の連続複写をしたところ安定でかつ良好な赤色コ ピーが60000枚後も得られた。

#### 実施例4

トナー成分を下記のものに代えた以外は実施例1とまっ たく同様にして本発明に係る粒径5~20μmの緑色トナ ーを作製し二成分型乾式現像剤をつくった。とれのブロ ーオフ法による帯電量は-15μc/qであった。

スチレン-nブチルメタクリレート共重合体 100部 3,5-ジタ-シャリーブチルサリチル酸亜鉛塩 (オリエ ント化学製ボントロンE-84) 銅フタレンアニンブルー(東洋インキ社製リオノゲンブ 2部

リオノールイエローFGN-T(東洋インキ社製) 5部 この現像剤を用いリコー社製電子複写機 (FT4060) で60 000枚の連続複写をしたところ安定でかつ良好な緑色コ ピーが60000枚後も得られた。

## 実施例5

トナー成分を下記のものに代えた以外は実施例1とまっ たく同様にして本発明に係る粒径5~20µmのトナーを 作製し二成分型乾式現像剤をつくった。これのブローオ 40 フ法による帯電量は-20μ c/gであった。

スチレン-nブチルメタクリレート共重合体 100部 ポリプロピレン (三洋化成社製ビスコール330P) 4部 カーボンブラック 13部 3,5-ジターシャリーブチルサリチル酸亜鉛塩 2部 この現像剤を用い実施例1と同様にして現像したところ カブリのない黒色トナー画像が得られた。また、20000 枚の連続複写を行なっても複写品質の低下は見られなか った。

また、このトナーを用いてタッチダウン現像方式を採用 50 んど受けず、加えて多数枚コピーを得るうえでも有効な

した電子写真複写機(リコー社製反転現像機 マイリコ ピーM5)で画像出しを行なったところ、現像スリーブ上 のトナーの帯電量は-15μc/qで、カブリのない鮮明な 黒色画像が得られた。20000枚の連続複写を行なっても 複写品質の低下は見られなかった。なお、ここでのトナ 一の帯電量の値は、現像スリーブ上より吸引したときに 流れた電荷量及び吸引トナー重量より求めたものであ る。

#### 実施例6

10 トナー成分を下記のものに代えた以外は実施例1と同様 にして粒径5~15μmのトナーをつくった。

スチレンーnブチルメタクリレート共重合体 50部 Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> (EPT500 戸田工業社製) 1600 3.5-ジターシャリープチルサリチル酸亜鉛塩 2部 このトナーを用いてタッチダウン現像方式を採用した電 子写真複写機(リコー社製反転現像機 マイリコピーML 0) で画像出しを行なったところ、現像スリーブ上のト ナーの帯電量は-10μc/gで、カブリのない鮮明な黒色 画像が得られた。20000枚の連続複写を行なっても複写 品質の低下は見られなかった。

#### 比較例3

トナー成分を下記のものに代えた以外は実施例6と同様 にして粒径5~20μmのトナーをつくった。

スチレン-nブチルメタクリレート共重合体 3603 BL-250(チタン工業社製Fe, Q, マグネタイト) 50部 ボントロンS-34 (オリエント化学社製 含クロム錯体) 2部

このトナーを用いて電子写真複写機(リコー社製 マイ リコピーMLO) で画像出しを行なったところ、現像スリ 3部 30 ーブ上のトナーの帯電量は初期-15μc/qで鮮明な黒色 画像が得られたが、5000枚の連続複写を行なったところ 現像スリーブ上のトナーの帯電量が-4 μ c/αに低下 し、地肌部の汚れた不鮮明な画像となった。

## トナー成分を下記

実施例7

飽和ポリエステル樹脂 50部 ポリブロビレン(三洋化成社製 ビスコール330) 3部 Fe, O. (戸田工業社製黒色磁性材料 EPT500) 30部 3,5-ジターシャリーブチルサリチル酸亜鉛塩 2部 のものに代えた以外は実施例1と同様にして粒径5~20 μ m のトナーをつくり反転現像機(リコー社製 マイリ コピーM10)で画像出しを行なったところ、現像スリー ブ上のトナーの帯電量は-13μc/gでカブリのない鮮明 な画像が得られた。また、20000枚の連続複写を行なっ ても複写品質の低下は見られなかった。

実施例の記載から明らかなように、特定の金属塩(特に サリチル酸又はサリチル酸誘導体の亜鉛塩)を極性制御 剤として含有させた本発明トナーは温湿度の影響をほと

10

## フロントページの続き

(72)発明者 冨田 正実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 登坂 八郎

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 南谷 俊樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 折原 基

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(56)参考文献 特開 昭53-127726 (JP, A)

特開 昭56-6247(JP, A)

特開 昭57-101853 (JP, A)

特開 昭58-1158(JP, A)

【公報種別】特許法(平成6年法律第116号による改正前。)第17条の3の規定による補正 【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成11年(1999)8月9日

【公告番号】特公平7-62766

【公告日】平成7年(1995)7月5日

【年通号数】特許公報7-1570

【出願番号】特願昭60-287318

【特許番号】2138808

【国際特許分類第6版】

G03G 9/097

[FI]

G03G 9/08 344

## 【手続補正書】

1 「特許請求の範囲」の項を「1 サリチル酸亜鉛塩 及びサリチル酸誘導体の亜鉛塩よりなる群の少なくとも 1種を含有したことを特徴とする静電荷像現像用トナ ー。」と補正する。

2 第3欄37~40行「本発明の……としている。」を「本発明の静電荷像現像用トナーは、サリチル酸亜鉛塩及びサリチル酸誘導体の亜鉛塩よりなる群の少なくとも1種を含有せしめたことを特徴としている。」と補正

する。

3 第3 欄41行「ちなみに、本発明らは」を「ちなみに、本発明者らは」と補正する。

4 第4欄10~12行「また、……望ましい。)」を「また、Meは特に亜鉛が望ましい。)」と補正する。 5 第6欄16~17行「亜鉛塩に……認められた。」

を「良好な結果が得られるものの亜鉛塩に比べ若干劣る のが認められた。」と補正する。